

Klausurtermine SoSe 2025 Maschinenbau

Datum	Wochentag	2. Semester	4. Semester	6. Semester	Nachschreibtermine	
21.07.2025	Montag	Mechanik II			Mechanik I	Mechanik III
22.07.2025	Dienstag					
23.07.2025	Mittwoch					
24.07.2025	Donnerstag					
25.07.2025	Freitag				Thermodynamik I/II	
26.07.2025	Samstag					
27.07.2025	Sonntag					
28.07.2025	Montag				Wärme- und Stoffübertragung I	
29.07.2025	Dienstag					
30.07.2025	Mittwoch		Maschinengestaltung III			
31.07.2025	Donnerstag					
01.08.2025	Freitag	CAD				
02.08.2025	Samstag					
03.08.2025	Sonntag					
04.08.2025	Montag	Informatik				
05.08.2025	Dienstag					
06.08.2025	Mittwoch					
07.08.2025	Donnerstag		NuMa			
08.08.2025	Freitag					
09.08.2025	Samstag					
10.08.2025	Sonntag					
11.08.2025	Montag				KOE	
12.08.2025	Dienstag					
13.08.2025	Mittwoch				Regelungstechnik	
14.08.2025	Donnerstag					
15.08.2025	Freitag	Mechanik II			Mechanik I	Mechanik III
16.08.2025	Samstag					
17.08.2025	Sonntag					
18.08.2025	Montag				Physik	
19.08.2025	Dienstag					
20.08.2025	Mittwoch		Simulationstechnik			
21.08.2025	Donnerstag					
22.08.2025	Freitag				Werkstoffkunde I	
23.08.2025	Samstag					
24.08.2025	Sonntag					
25.08.2025	Montag		Werkstoffkunde II		Mathematik I	
26.08.2025	Dienstag					
27.08.2025	Mittwoch	Mathematik II				
28.08.2025	Donnerstag					
29.08.2025	Freitag					
30.08.2025	Samstag					
31.08.2025	Sonntag					
01.09.2025	Montag					
02.09.2025	Dienstag				Mathematik III	
03.09.2025	Mittwoch					
04.09.2025	Donnerstag					
05.09.2025	Freitag				Business Engineering	
06.09.2025	Samstag					
07.09.2025	Sonntag					
08.09.2025	Montag					
09.09.2025	Dienstag				Maschinengestaltung I	
10.09.2025	Mittwoch		Strömungsmechanik I			
11.09.2025	Donnerstag			QPM		
12.09.2025	Freitag				Maschinengestaltung II	
13.09.2025	Samstag					
14.09.2025	Sonntag					
15.09.2025	Montag	GEMS				
16.09.2025	Dienstag					
17.09.2025	Mittwoch				Chemie	
18.09.2025	Donnerstag					
19.09.2025	Freitag					
20.09.2025	Samstag					
21.09.2025	Sonntag					
22.09.2025	Montag					
23.09.2025	Dienstag					
24.09.2025	Mittwoch					
25.09.2025	Donnerstag					
26.09.2025	Freitag	Mechanik II			Mechanik I	Mechanik III
27.09.2025	Samstag					
28.09.2025	Sonntag					

GEMS: Grundlagen der Elektrotechnik für mechatronische Systeme

Numa: Numerische Mathematik für Maschinenbau

QPM: Qualitäts- und Projektmanagement

KOE: Kommunikation und Organisationsentwicklung

Alle Angaben ohne Gewähr!